

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/677,227	ITO ET AL.
Examiner	Art Unit
Prema M. Mertz	1646

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
ORIGINAL CROSS REFEREN								SS REFEREN	CE(S)							
(CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	4		130.1	424	133.1	134.1	139.1								
IN	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 514 885															
A	6	1	к	39/395												
				1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					te)				Total Claims Allowed: 4							
(I and I advanced Supplied) (Date)					(0.11)		ma Mertz		O. Print C	O.G. Print Fig.						

*																		110	/IIC
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	ĺ		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33	1		63	1		93	1		123			153			183
	4]		34			64]		94	j		124			154			184
	5]		35			65]		95]		125			155			185
	6			36			66]		96]		126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8]		38			68]		98]		128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70	J		100			130			160			190
	11	J		41			71	J		101			131			161			191
	12]		42			72	Į		102	Į		132			162			192
	13	J	_1_	43			73	J		103			133			163			193
	14]		44			74	J		104			134			164		$oxed{oxed}$	194
	15	Į	2	45			75	Į		105	Į		135			165			195
	16]	3	46			76	Į		106	Į		136			166			196_
	17	Į	4_	47			77	Į		107			137			167			197
\perp	18	Į	<u> </u>	48			78	Į		108	Į	L	138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110			140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į	<u> </u>	55			85	Į		115			145			175		\vdash	205
<u></u>	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į	<u> </u>	57			87	ļ		117			147			177			207
	28	ļ		58			88	ļ		118			148			178		\vdash	208
<u></u>	29	Į		59			89	Į		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210